				Ξ				:		,			•.••
•				`` ,	 -				<u>:</u>	;``		\neg	
٠, ا	.Cla	dm l		•		£ (Dal	e		4		- 1	
•	···			$\neg \neg$			Γ_	7				\neg	
	1	- 2 l	. (ì		١.		- 1	- 1	- 4	. 1	.	
'	7	Origina	٠. ا			١.	1	- 1	l	٠, ا	•	· 1	. •
1	Floa	[B	1			1	ŀ	- (ı	•	li	- 1	
	~ 1	δ	. 1			١.	l	- 1	- 1	. !		- 1	
	1				<u> </u>	 	!	-1-					
		.1	1			Ι.	ı	Į			1	٠. ا	
	-					 -	i -						
(1			l	<u>.</u>	<u>L</u> _		1				
. `		j			·				٠ ١				
•					} -	 	1-				╀╌╌		
		.4	•		Į		1	- 1					
							1	\neg	:				
	·	5			L.	ļ	┺						
		6		١.	1		1.				1 : 1		
			<u> </u>	-	 -	 	1-	-1			1	-	•
		7	1	٠	<u>. </u>	1	i_				1		
		8			1	1	1		-		1		
	 					 `	 -	∸╂			1	_	l.
		9	!	1	ł	١ _						إعسا	}
		10			1		Т	-1		٠.	ľ '		l
•	.		<u> </u>	 	-	1	╁	-+		 -	1		1
	ر ا	1	レ	1	l	1	1	- 1.			1	_	ı
	ו⊈	12	1	Г	Τ.		1	7	. —	l	1 •	1	l
	!		ļ	ļ.—	 		╂			 	1-	۱÷	i
	١.	43	· · ·	<u></u> .	1 -: -		1	ᆚ	:	!	1		٠.
•	_	H	1	1	[1	1				h. •	١.	1
	<u> </u>		₩-	 	+-		+-	-+		 	1	1 —	1
٠.,		15	1	1	<u></u>	1	1_	_1		1	!	ļ	l
•		16	1		Τ.	Ι΄.	1	- 1	•	1	l	ſ	Į
		1=	₩		1	 	1-			1			1
	1_4	177	12	<u> </u>	 	4—	1-	1	<u>. </u>	 `	₩-	├	1
		10	1	1	1	ł	l	- 1	٠.	1	<u> </u>	1	<u> 1</u> .
	-		1	 	+-	1-	1			1	7		1
	L_	19	1-	-	4-	- -	-1-	}	<u> </u>	}	+		1
	1 /	120	ひ	1	ł	1	_Լ.	1		<u> </u>	1_	1	1
	16	131	1		\top	1	7			Ţ	1	1	(
	<u> </u>	45.	┼	 	4	4-	÷			1	7-	1.	1
	1:	22	<u> </u>	<u>.l</u> .	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_!		!		-		}- -	-
		136	b	į	ţ	1	1.	į		:	1_	}	3
	16	1	/ _	1	1	1	4			•	1	{ ,	1
				+	╁		- 12		-:-	<u> </u>	1	1-	1
	1	25		1	<u>. </u>	<u> </u>				: —	-	1-	1
	F-	25	7	1	1	i	ţ	٠ ا		1	1	1	1
	1	27	1	1-	1	1	1	$\overline{}$		T	1.	1	1
	X		4	1 ·	4-	+-	÷	-1		1 -	1-	1	1
	4-	76,	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_l_	<u>ا</u> ــٰـــٰ				↓		\ −	4
	1	29.		4	1	l	- (1	ــاـ	1_	j
	-	50	7	1	Ť	1	7			7	Τ.	1	1
	1:		.}	 						1—		1-	1
_	1	31	1.	1	1_	1				.	1_	1-	1
•	1	32	1	T	7	1	- (l	1	1	1.	ŀ
	<u> </u>	135	┨	+-	-1	+-	-1-	-		1	\top	1	1
•	L	33	4_	1			4	-		╂~	 	1-	1
	1	34	1	1	1	1	1				1_	1	1
	-	35	\top	1	7	7	7			1	1.	1	1
	1		4-	╁	1-				ا -	1.	1	1-	1
	1	36	1	.1.	1				<u> </u>	1-	4-	1	4
		37	T	1	1		. 1		ľ	1	ł	1	1
	-		4-	╂	-1-		+			1-	_	1	1∙
	1	38	. I	1					<u> </u>	4-	 -		-1.
•		39	T	Ţ	1	1.	- 1	• 1	1	1	Ţ	1	1
	1-			-1			-		-	1	7	1	7
	. -	40					-1-		 	4	-	4—	-1
	7	41	1	1	-1	ł	i		1	1	1	1	1
	1-	_		:-	+-		-	•		1	1	Т	7
	1	42	.1		_1_		-4-		! —	- -		-1-	4
		43	1	1	T.	1	۱			T.	1.	1_	L
	1				-1-	+			1	1	7	T	1
	1	44			1		4		!	4-		-1	-
		45	7.	1	- (- (4		1	1	1	1	
	-1			-1=		7.3		_			7	:1=	7
	1	45	1		┸		1		1-			1	4
•		47	7	T	Π.	-			l	1.	ľ	1	1
	L.	_	-			+		-	 	1	-	1	1
-	1	40	1.	1	_ł				!		_1_	4	4
		_				T	7		1	1	1	4	.1
	-	40	1										
		49		1_			4		 		+-	-	1
	-	49 50	┨	+	+	+	\dagger			1	t	1	7

			{- ,									
۸.	<u></u>	سننه			· ·							
Н	CXs	Tar	i		•	n	ale.				' ·	
H	21	بتنكلنه		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		 -	310		بنب	_T	~-{	
.1		7	. 1	- 1	l	ļ	- 1	- 1	Ė	- 1	- 1	
1	Hret.	Octobe	l			1	. 1		j	1	- 1	
1	Ť	8	1		1			l	1		. 1	
Н		Ö		- 1	- 1	- 1	. 1	i		- 1	.	
ŀ			 									
1		\$1·	lí	- 1	٠ ١	- 1	- 1	1	- 1	1	١	
ſ	•	52				$\neg \neg$				7		
ł											\dashv	
L		53	11		_ 1			1		لـــا		
ı	•	54	1 1	.	-			4		- 4	i l	
t		55	·						$\overline{}$		\neg	
ŀ		22	 									
L		96										
ł		57	1								- 1	
ŀ	٠.	58	 			-					一	
ŀ	-									-4		
Ĺ		59				1		. 1		-		
ı		60	[,	\Box				\Box		
ŀ	,	61	11				$\overline{\cdot}$			-	1	
ŀ			 		1	-1					-4	:
J		62	11		4							
1	-1	63	1 1	- 1	·		-	_	.			
ı		64									\neg	
ŀ	<u> </u>	65.		- 								
ł											1	-
1		66.									1	
1	•	61	1	- 1	- {					. {	Į	
1	_	68		. 1		,						
.		69	1	\neg					·	-:-		_,
ł			1	-								
Į		70						· -				
ı		7.1		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	•							
Į		72	(1			. !	(
ï	•	73	1									
·		74	1-1					!				
١	÷	1:2	1				·					
1		75.	-		· -		نننا			::::		
		3.6										1
		77										
-	٠.	78									1	
1	_	.79	\vdash				-					
- 1			1								-	ļ
- 1		90	-							-		١.
١		81	11								-	
1		82	1		_	<u> </u>					-	:
1		83	1			ΙŪ	_	[]	Ι.΄			
1	-	84	1		·.				·		-	1
٠ ا			1			-	1	1	· ·	7.		ŀ
.		85	1		 -		├	1-	├	-		١.
1		86	1		L	ļ	!	 	<u> </u>		-	ľ
1		87	[·		l	L	<u>. </u>	1	Ŀ	1		l.
1		88	1	•	-	Ι. Τ	I	1	١.	١	_)
ļ			1	·	·	1		1.	-			ļ.,
ļ	┝┷	89	4		ļ	 - -	 -	1	 	-	1	1
-		90	1_		I	<u> </u>	 	1	1	-	1-	1
	Γ	91	7.	1	[1	1:	1_	<u>.</u>	1_	_	1
	Н	92	1	1	_	1	1	1			L	٠ ا
	├			 	 	+	 	1-	1-	1	1	1 .
	L	93		<u> </u>	!	<u> </u>	 	 		1	-	1
		. 94	1	Ĺ	١.	1	<u>.</u>		1_	1_	١.	4
	-	95	7-		1	7	1		[1	1	j .
	-		·	1	 	1	1:	1:5	==	1=	1=	1=
	Ŀ	96	12.00	1==	1	1	-	1=	1=	1-	1=	
		97		ľ	1	1	Ŀ	<u> </u>	1	1_	!	1
	1	90	1	1	1	1	T -	1	1	1	1	J
•	<u> </u>	4	 	 	 	1	t^{-}	1	1	T	1	1
	<u> </u>	99			<u> </u>	1_	1-			╁∸	1-	1
	I	100	1		1	1	1	1.	1	1	1	1